

## Interruttore di prossimità induttivo Analisi dell'applicazione

Vi invitiamo a rispondere nel modo più dettagliato possibile:

1. Fornire una descrizione / uno schizzo dell'applicazione!

a) Settore industriale / Cliente	<b>b)</b> Stabilimento / Impianto	c) Compito del sensore
. Descrizione dell'oggetto da rilevare:		
a) Tipo / materiale		/ dimensioni (min/max)
c) Temperatura min. °C	max. °C	
. Qual è la velocità di spostamento de	ll'oggetto?	
ca. m/s	3	
Qual è il campo di lavoro richiesto?	(all'interno del quale può trova	rsi l'oggetto)
ca. min. mm	max. mm	
<b>5</b>		
Per quanto tempo l'oggetto rimane r	nell'area di rilevamento dei sens	sore ?
a) oggetto presente per ca.	sec., poi assenza c	oggetto per ca. sec.
b) continuativamente		
Quale deve essere la distanza fra se	ensore e oggetto?	
ca. min. mm n	nax. mm	
. Che temperature sono previste nel p	ounto d'installazione del sensor	·e?
ca. min.	°C	
7.12.2020 sz		



## Interruttore di prossimità induttivo Analisi dell'applicazione

8. Ambiente nel punto d'installa	azione del sensore:	
campi magneti	umiditá?	
sostanze chimiche?	metallo? Se si, a quale d	listanza dal sensore?
9. E' probabile che si depositi s	porcizia sul sensore?	
no	si, di che tipo?	
10. Versione elettrica richiesta	?	
a) alimentazione	<b>b)</b> segnale in uscita	c) collegamento
V AC V DC	V DC  □ 0/4 – 20 mA	☐ connettore
	☐ 0 – 10 V ☐ digitale	☐ cavo lungh.:
		•
11. Altri sensori testati o utilizz	ati in precedenza nell'applicazion	e?
□No	Si, tipo / modello di s	sensore / problemi riscontrati?
Grazie per averci dedicato il Vs te	этро.	
Vs riferimenti		
Società:		
Via, numero civico:		
via, numero civico.		
Codice postale, Città:		
Tel.:		
Mail:		
Persona da contattare:		
17.12.2020 sz		